

Wie Trials24 die medizinische Forschung voranbringt

Trials24 löst ein entscheidendes Problem der forschenden Pharmaindustrie

Menschen suchen heute meist auch online, wenn sie eine lebenswichtige Behandlung brauchen. Die Schwierigkeit: Diese Behandlungsmöglichkeiten sind oft nicht leicht zu finden. Gleichzeitig entwickeln Biopharma-Firmen lebensrettende Therapien, finden aber keine Patienten für ihre klinischen Studien. Die Folge: Wichtige Medikamente kommen für viele Patienten zu spät. Warum ist das so?

Der Medienwandel der letzten Jahrzehnte ist rasant. Die meisten Menschen nutzen das Internet, suchen per Google und sind oft auch auf Facebook und Instagram. Die Biopharma-Industrie bietet ihre Informationen aber kaum oder gar nicht über diese neuen Wege. Daher können Patienten bisher wenig oder nichts darüber erfahren.

Es gilt, auf digitalem Weg ein enorm großes Potenzial freizusetzen

Wir von Trials24 sind der Ansicht, dass Patienten neue Behandlungsmöglichkeiten online finden und verstehen müssen, um schnellstmöglich Zugang dazu zu haben. Behandlungen, die den Patienten heute Hoffnung geben können, bekommen sie in klinischen Studien. Beteiligte Ärzte haben dieses Wissen zwar in ihren Köpfen, manches steht auch auf veralteten Websites – doch Patienten, Familie und Freunde bekommen nichts davon mit oder haben selbst keinen Zugang.

Patienten und medizinische Forschung zusammenzubringen ist weit komplexer als eine Partnerbörse

Die Herausforderung ist, dass die Biopharma-Industrie digitale Medien schneller nutzen kann, um Patienten direkt zu erreichen. Warum es so langsam geht: Es ist eine stark regulierte Branche, die viele Richtlinien und Gesetze beachten muss, was eine schnelle Nutzung neuer Technologien erschwert. Der leidtragende dabei ist aber der Patient.

Wir beweisen täglich, dass wir Prozesse beschleunigen und regulatorische Hürden überwinden

Mit Trials24 finden Patienten und Biopharma-Firmen zusammen. Wir verschaffen der Biopharma-Industrie Zugang zu digitalen Kanälen für ihre klinischen Studien und navigieren sie durch die regulatorischen Herausforderungen, die dabei entstehen. Das Ergebnis: Patienten erhalten online Zugang zu innovativen und lebensrettenden Therapien.